

高粘度PA12 德国赢创德固赛 X7293 阻燃增强级 热稳定 耐化学

产品名称	高粘度PA12 德国赢创德固赛 X7293 阻燃增强级 热稳定 耐化学
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	PA12:高粘度 X7293:阻燃增强级 德国赢创德固:热稳定 耐化学
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PA12德国赢创德固赛 CX7323 透明尼龙 高冲击 耐化学 体育用品 化妆品

PA12德国赢创德固赛 CX9704 耐化学 耐刮擦 耐冲击 汽车领域 体育用品

PA12德国赢创德固赛 2161 低吸水 耐冲击 汽车领域 化妆品应用

PA12德国赢创德固赛 T5000 透明尼龙 电气性好 开关 外壳应用

PA12德国赢创德固赛 E55S3 高强度 抗冲击 ***级 汽车部件 体育用品

PA12德国赢创德固赛 E47-S3 耐候级 抗冲击 低密度 眼镜用料

PA12德国赢创德固赛 E62S3 注射级 热稳定 光稳定 高弹性 体育用品

PA12德国赢创德固赛 L1940 挤出级 热稳定 中粘度 光稳定

PA12德国赢创德固赛 X7293 挤出级 注射成型 冲击改性 耐候级 管道应用

PA12德国赢创德固赛 E47-S1 注射级 热稳定 光稳定 薄膜应用

PA12德国赢创德固赛 CX9710 透明级 耐刮擦 高冲击 光学应用 化妆品

PA12德国赢创德固赛 L-GF30 注射级 热稳定 抗冲击 箱体外壳

PA12德国赢创德固赛 1301 耐化学 *** 静电涂层应用

PA12德国赢创德固赛 L1833 注射级 23%玻纤 抗冲击 热稳定 连接器

PA12德国赢创德固赛 1724K 注射级 低粘度 耐燃油 塑胶原料

PA12德国赢创德固赛 E62S1 注射级 耐候 抗冲击 鞋材应用

PA12德国赢创德固赛 LX9102 耐疲劳 耐低温冲击 耐溶剂 减震降噪 管材

PA12德国赢创德固赛 LX9012 注射级 薄膜级 热稳定 耐寒级 透明尼龙

PA12德国赢创德固赛 E40-S3 注射级 低比重 高弹性 齿轮应用

PA12德国赢创德固赛 E47-S4 高弹性 低密度 热稳定 鞋材应用

PA12德国赢创德固赛 E55 注射级 光稳定 热稳定 齿轮应用

PA12德国赢创德固赛 L1930 注射级 30玻纤填充 热稳定

PA12德国赢创德固赛 L1724K 低密度 高弹性 耐燃油 抗UV级 注射成型

PA12德国赢创德固赛 T-GF35 低翘曲 热稳定 ***级 尺寸稳定 过滤器

PA12德国赢创德固赛 L-GF15 注射级 玻纤增强 耐候 抗UV级

PA12德国赢创德固赛 L1724KH 低密度 高弹性 耐燃油 抗UV级

PA12德国赢创德固赛 E62H 高韧性 高抗冲 耐候 耐化学 透明尼龙

PA12德国赢创德固赛 L2140 BK 挤出级 抗UV级 热稳定 型材应用

PA12德国赢创德固赛 E47H 耐低温冲击 耐化学 *** 用于齿轮 连接器

PA12德国赢创德固赛 L2140 注射级 抗V级 热稳定 型材应用 电器部件

PA12德国赢创德固赛 7233 耐低温 热稳定 高抗冲 管材型材用料

PA12德国赢创德固赛 L1670 注射级 抗UV级 ***级 电线电缆用料

PA12德国赢创德固赛 EX9200 注射级 热稳定 高弹性 连接器应用

PA12德国赢创德固赛 L1940 BK 注塑级 热稳定 耐化学 尼龙料

PA12德国赢创德固赛 CX9711 耐刮 高强度 光学级 无人机 眼镜用料

PA12德国赢创德固赛 X7393 注射级 冲击改性 抗UV级 热稳定 型材应用

PA12德国赢创德固赛 E40-S1 高流动 耐化学 耐低温冲击

PA12德国赢创德固赛 TX7389 注射级 电气性好 阻燃级 外壳 开关应用

PA12德国赢创德固赛 ML17 注射级 ***级 医疗级 生物相容 尺寸稳定

PA12德国赢创德固赛 CLEAR 400 耐化学 尺寸稳定 低吸水

PA12德国赢创德固赛 X7166 阻燃级 低粘度 热稳定 电线电缆用料

PA12德国赢创德固赛 CX9703 耐刮擦 高强度 光学级 玩具 眼镜用料

PA12德国赢创德固赛 L1743 注射级 高流动 *** 透明级 尼龙料

PA12德国赢创德固赛 L-GF50 注射级 热稳定 抗冲击 抗UV级 箱体外壳

PA12德国赢创德固赛 E58-S4 耐低温 热稳定 高流动 透明尼龙

PA12德国赢创德固赛 X7297 BK 耐油脂 主冲击 光稳定 降噪管材应用

PA12德国赢创德固赛 L-R3-MHI 高冲击 耐疲劳 低吸水 降噪 外壳 型材应用

PA12德国赢创德固赛 L2101F 耐油 耐冲击 降噪 型材 电子电器外壳

PA12德国赢创德固赛 ZN9000 耐疲劳 耐低温冲击 热稳定

PA12德国赢创德固赛 A2M30 耐候 耐低温冲击 ***级 运动器材应用

PA12德国赢创德固赛 L-R7-MHI 光稳定 高冲击 耐油 降噪 电子电器外壳

PA12 特性：

耐冲击强度高

耐候性佳

抗化学环境佳

juejia的耐磨耗于表面滑移特性

吸水量小因此尺寸稳定度佳

比重为市售商用化聚酰胺中最小者

低温下具的耐冲击强度

气体阻绝性佳

1、比重小、吸水率小、吸水后物性变化小

- 2、成型温度范围大、制品尺寸稳定、低温抗冲击强度高、耐候性佳
- 3、耐油性和耐化学药品性能优异，耐油脂、汽油、燃油液体、各种液体、金属盐溶液等
- 4、自润滑性好，优良的耐磨性能，耐疲劳特性优良
- 5、加工性能优良象其他高性能聚合物事业部发展出来的其它材料一样。

如需采购或了解原料详细物性、最新价格相关信息，敬请来电咨询

PA12(德固赛.VESTAMID)原料物性描述: 特性：耐冲击强度高、耐候性佳、抗化学环境佳、的耐磨耗于表面转移特性、吸水量小因此尺寸稳定度佳、比重为市售商用化聚酰胺中最小者、低温下具jijia的耐冲击强度、气体阻绝性佳。